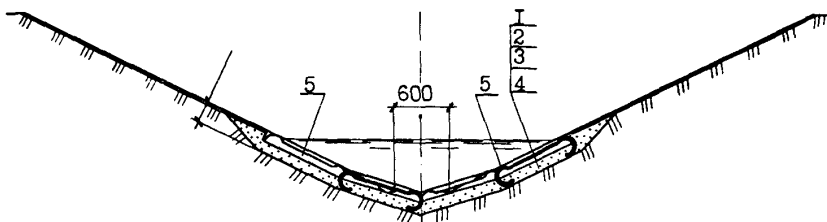
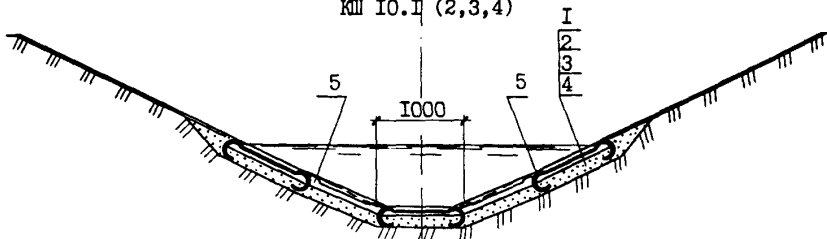


К-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	820-I-0100.90
СССР	КАНАЛЫ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИЗОВАННЫХ ПОКРЫШЕК	УДК 626.86
ЦИТП		На 3-х страницах Страница I
СЕНТЯБРЬ 1990	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ	

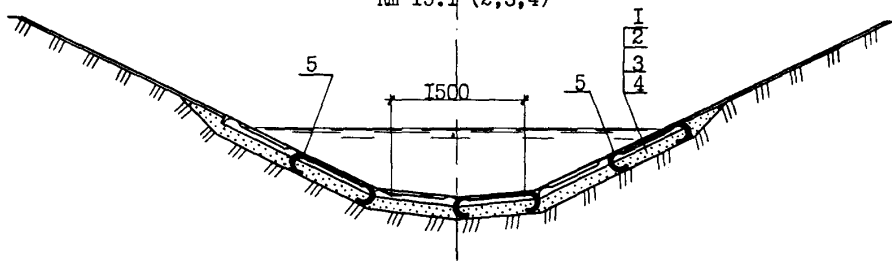
Крепление шинами
КШ 6.1 (2,3,4)



Крепление шинами
КШ 10.1 (2,3,4)



Крепление шинами
КШ 15.1 (2,3,4)



ЭКСПЛИКАЦИЯ СООРУЖЕНИЯ

Поз	Наименование	Кол.
I	Местный грунт	Перем.
2	Гравийно-песчаная смесь	Перем.
3	Гравий фракций 10...20 мм	Перем.
4	Щебень фракций 20...40 мм	Перем.
5	Шины изношенные	Перем.

КАНАЛЫ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИЗОВАННЫХ ПОКРЫШЕК	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 820-I-0100.90	Страница 2
--	---	------------

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые проектные решения предназначены для подбора крепления осушительных каналов с расходом воды до 10 м³/с, проходящих в минеральных, в том числе малоустойчивых и плавунных грунтах, при размывающих скоростях воды в канале до 4,0 м/с.

Типоразмеры поперечных сечений определены исходя из следующих основных параметров осушительных каналов по дну: 0,6; 1,0; 1,5 м.

Заложение откосов: 1,5; 2,0; 2,5.

Строительная глубина от 1 до 3,5 м.

Крепления выполнены из утильных шин, уложенных на дно и откосы канала с заполнением пустот различными фильтрующими материалами. В типовых проектных решениях разработано 4 типа заполнения:

1. Местным минеральным грунтом
2. Гравийно-песчаной смесью
3. Гравием фракций 10...20 мм
4. Щебнем фракций 20...40 мм

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 (основное решение), 40 °С

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

Г2Ш КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - II, III, IV

Г2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо и среднеагрессивная

НА И М Е Н О В А Н И Е	В с е г о			
	Ш и ф р с о о р у ж е н и й			
	КШ 6.1 КШ 10.1 КШ 15.1	КШ 6.2 КШ 10.2 КШ 15.2	КШ 6.3 КШ 10.3 КШ 15.2	КШ 6.4 КШ 10.4 КШ 15.2

У1АА СТОИМОСТЬ

У1В Общая сметная стоимость тыс.руб. 0,26 0,426 0,478 0,468
в том числе:

У1В строительно-монтажных работ " 0,26 0,426 0,478 0,468

У1У Стоимость общая на расчетный показатель руб. 2,6 4,26 4,78 4,68

У1АА ТРУДОЕМКОСТЬ

У1Г Построечные трудозатраты чел.-ч. 52 38 38 38

У1У То же, на расчетный показатель " 0,52 0,38 0,38 0,38

У1КА РАСХОДЫ

У1КВ Расход строительных материалов

Шины утильные т 6,9 6,9 6,9 6,9

То же, на расчетный показатель т 0,069 0,069 0,069 0,069

Фильтрующий материал м³ 30 20 20 20

То же, на расчетный показатель м³ 0,03 0,02 0,02 0,02

КАНАЛЫ ОСУШИТЕЛЬНЫЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УТИЛИЗОВАННЫХ ПОКРЫШЕК

ТИПОВЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
820-1-0100.90

Страница 3

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Расчетный показатель - 1 м² канала. Расчетных единиц - 100.

КШ - крепление шинами. 6; 10; 15 - ширина канала по низу.

1; 2; 3; 4 - тип фильтрующего материала

ВЪЕА С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка
	АС	Строительные решения
Альбом II	С	Сметная документация

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 126 форматок

В78А АВТОР ПРОЕКТА Белгипроводхоз, 220754, Минск-2, ул.Варшавени, 77

В78А УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минводстроем СССР
25.03.90 г., протокол № 822.
Срок действия - 1995 год

В78А ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, ул.Смольная, 22